

## Geschirrspülen Gläserspülmaschine, doppelwandig mit Isolierung, Elektronische Steuerung, Reiniger- und Klarspülmitt

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
010
SIS #
AIA#
AIA #



402228 (ESDICWG)

Gläserspüler (klein), mit isolierter Doppelwand, elektronischer Steuerung, Kaltspülung, eingebautem Wasserenthärter, Ablaufpumpe, Reiniger- und Klarspülmitteldosierer, 3 Programme, 30K/Std.

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Electrolux Professional green&clean Gläserspülmaschine. Heißwasserklarspülung mit einer Korbgröße von 400x400mm. Die elektrischen Eigenschaften sind 230 Volt einphasig 50Hz. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke Waschpumpe, rotierende Waschsprüharme sowohl von unten als auch von oben gewährleistet. Spülungstemperatur und -druck werden durch einen eingebauten Druckboiler gewährleistet. Drei automatische Zyklen von 120/ 300/ 120 Sekunden, geeignet für Gläser und kleine Teller/ Untertassen. Der dritte Zyklus mit kalter Klarspülung nach der Heißklarspülphase sorgt für hygienische Gläser und ist kalt genug für die Handhabung. Doppelwandige Tür mit Gegengewicht. Große Türöffnung von 290 mm zum Spülen hoher Gläser. Isolierter doppelwandiger Korpus. Gepresster Tank mit runden Ecken. 304-Edelstahl-Konstruktion mit Tür, Rahmen, Spültank, Tankfilter, Wascharmen und Klarspülarmen. Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige. Das Gerät enthält Wasserenthärter, Ablaufpumpe, Dosierpumpen für Reiniger und Klarspüler und ist mit Stromkabel und Schukostecker ausgestattet.

### Hauptmerkmale

- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- Eingebauter Druckboiler zur Erhöhen der Wasserzulaufmenge als Garantie für eine Mindest-Nachspültemperatur von 82°C für hygienisches Klarspülen. Kein zusätzlicher Boiler erforderlich.
- Max. Kapazität: 30 Körbe/h
- Mit Elektrokable, 1-phasig und Schukostecker für einfache und schnelle Installation.
- Spülsystem mit oberen und unteren Spülarmen, Hochleistungsspülpumpe und großem Boiler für professionelles Spülen.
- Einfacher Servicezugriff auf die Hauptkomponenten, ohne die Maschine bewegen zu müssen.
- Optionale Drucksteigerungspumpe zur externen Installation
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Besonderes Programm zum Spülen von Bier- und Weingläsern mit Kaltwasser für hygienisch einwandfreie Gläser mit anfassbarer Temperatur.
- Mit Wasserenthärter für optimale Nachspülergebnisse.
- Neue Elektronische Steuerung zur einfachen Bedienung und Einstellung, sowie Servicediagnose
- 120/300/120 Sekunden Programme, das dritte Programm enthält die Kaltnachspülung
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Mit Ablaufpumpe für leichte und schnelle Installation ohne Öffnen der Maschine.

#### Konstruktion

- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Spül- und Nachspülarme und Düsen aus Edelstahl.
- Aus Edelstahl in Spitzenqualität, doppelwandige Konstruktion für lange Haltbarkeit und verringerte Geräuschentwicklung.
- Innenelemente (Arme und Siebe) leicht herausnehmbar.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Tiefgezogener Waschtank mir gerundeten Eckradien, Gefällte zum Ablauf zur vollständigen und raschen Entleerung. Keine Schweisspunkte unter Wasserniveau für lange Lebensdauer.
- Edelstahl Frontverkleidung, Auflagesicken, Tank, Filter Spül und Nachspülarme
- Maschine mit Spül- und Nachspülmittel-Dosierpumpen.

### Nachhaltigkeit



 Doppelwandige Konstruktion und isolierte Tür gegen Auskühlen des Tankwassers, weniger Energieverbrauch und geringeren Geräuschpegel,





Federentlastete Türmechanik



## Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. Edelstahl-Tankfilter für NGW PNC 864003 • 1 St. Quadratischer Gläserkorb 400 x PNC 864470 400 x 150mm

## Optionales Zubehör

Optionales Zubenor		
<ul> <li>externer Wasserenthärter, manuell, 12-Liter</li> </ul>	PNC 860412	
<ul> <li>externer Wasserenthärter 20 I, manuell,</li> </ul>	PNC 860430	
<ul> <li>Wasserhärte-Messkit</li> </ul>	PNC 864050	
<ul> <li>Drucksteigerungspumpe</li> </ul>	PNC 864051	
<ul> <li>Gelber Besteckbehälter</li> </ul>	PNC 864242	
<ul> <li>Wasserfilter für Voll- Demineralisierung</li> </ul>	PNC 864367	
<ul> <li>Druckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen</li> </ul>	PNC 864461	
<ul> <li>Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile</li> </ul>	PNC 865574	
• Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe	PNC 867016	
<ul> <li>Eckiger Korb für Gläser (h 115mm)</li> </ul>	PNC 867033	
• Einsatz für 12 Untertassen, 290 x 90 x 75 mm	PNC 867048	
• Eckiger Korb für 16 Teller (D=190 mm) oder 7 Teller (D=240 mm)	PNC 867052	
• Eckiger Korb für Gläser (h 100 mm)	PNC 867053	
<ul> <li>Eckiger Korb für Gläser (h 200 mm)</li> </ul>	PNC 867054	
<ul> <li>Eckiger Korb mit Besteckbehälter und Tasseneinsatz auch für kleine Teller geeignet</li> </ul>	PNC 867055	
<ul> <li>Eckiger Korb mit geneigtem Boden für 16 Gläser bis max. 280 mm, perfekt geeignet für Weizenbiergläser</li> </ul>	PNC 867056	
Runder Korb mit Rahmen	PNC 867057	
Einsatz für Sektgläser	PNC 867058	
• Einsatz für 14 Untertassen für Körbe 400x400 mm	PNC 867060	
<ul> <li>Tasseneinsatz, geneigt</li> </ul>	PNC 867061	
• Einsatz für 7 Teller (D=240 mm)	PNC 867062	

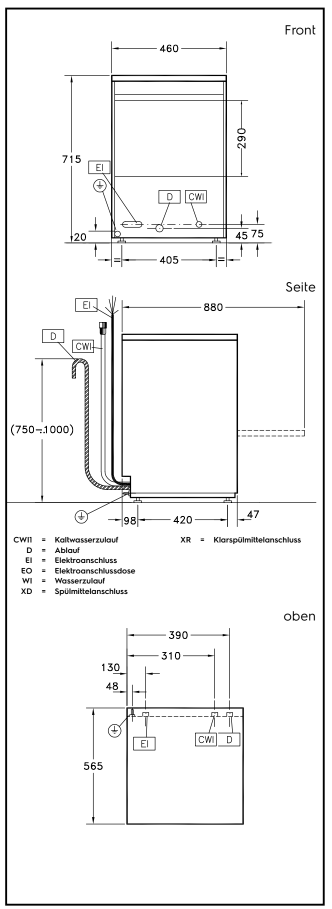












Geschirrspülen Gläserspülmaschine, doppelwandig mit Isolierung, Elektronische Steuerung, Reiniger- und Klarspülmitt Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.



### **Elektrisch**

Netzspannung:

220-240 V/1 ph/50 Hz

Installierte

Standardleistung\* **Boiler-Heizelemente**  3.3 kW

Tankheizungs-

3 kW

Heizelemente: Spülpumpengröße: 0,8 kW 0.3 kW

#### Wasser

Druck bar min/max.: 1.8-3 bar 10-55 °C Zulaufwassertemperatur: Wasserablaufdimension: 27mm Tankinhalt (I) Spülzyklus: 6

Wasserverbrauch je Zyklus

0 / 2.3

Boilerinhalt (It): Wasserzulaufdimension: G 3/4"

#### Schlüsselinformation

Spültemperatur (MIN):

55-65°C

Kammerabmessungen -Breite:

400 mm

Kammerabmessungen -

Tiefe:

400 mm

Kammerabmessungen -

Höhe:

290 mm

Nachspültemperatur (MIN): 80-90 °C

Außenabmessungen,

Länge:

460 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 565 mm **Außenabmessungen, Höhe**: 715 mm Nettogewicht: 37 kg Versandgewicht: 47 kg Versandhöhe: 880 mm Versandlänge: 620 mm Versandliefe: 500 mm Versandvolumen:  $0.27 \; m^3$ [NOT TRANSLATED] 30

Produktivität, Teller/h: Zykluslaufzeiten (sec):

120/300/120

0

### Nachhaltigkeit

Geräuschpegel: 61 dBA







